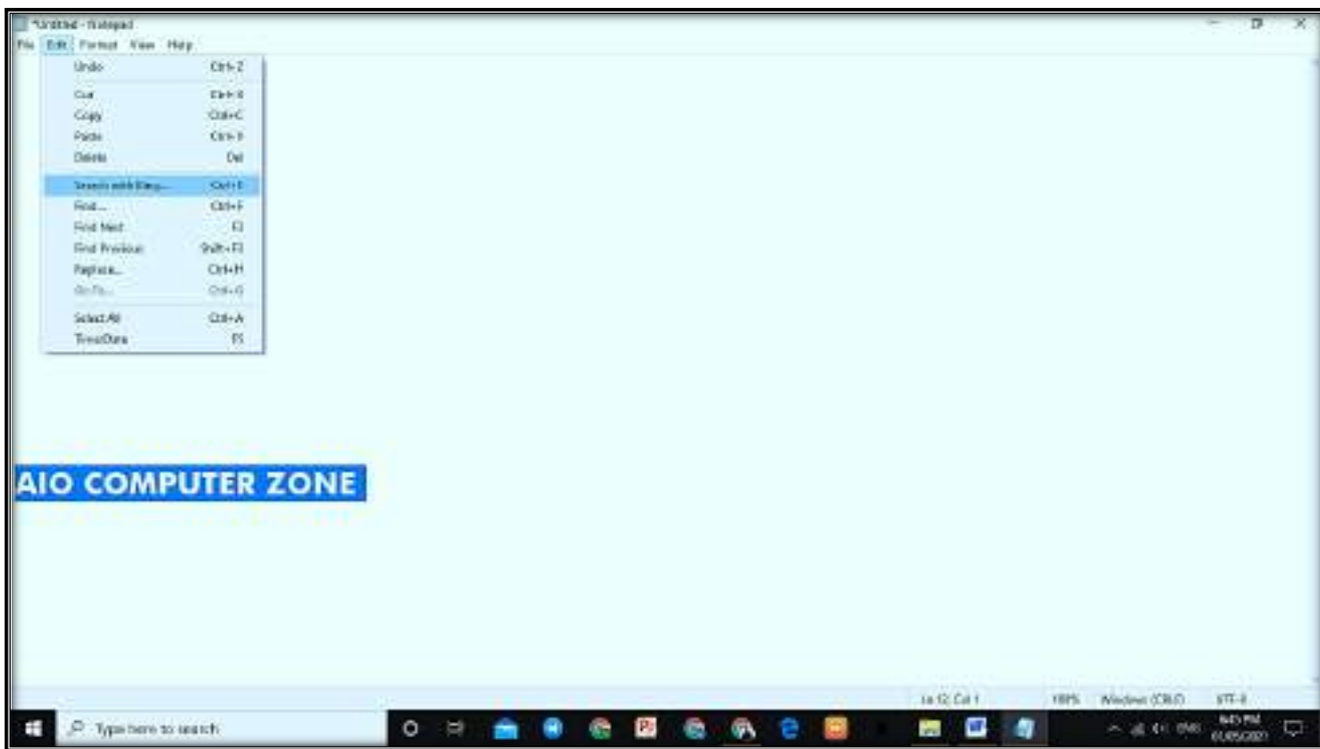
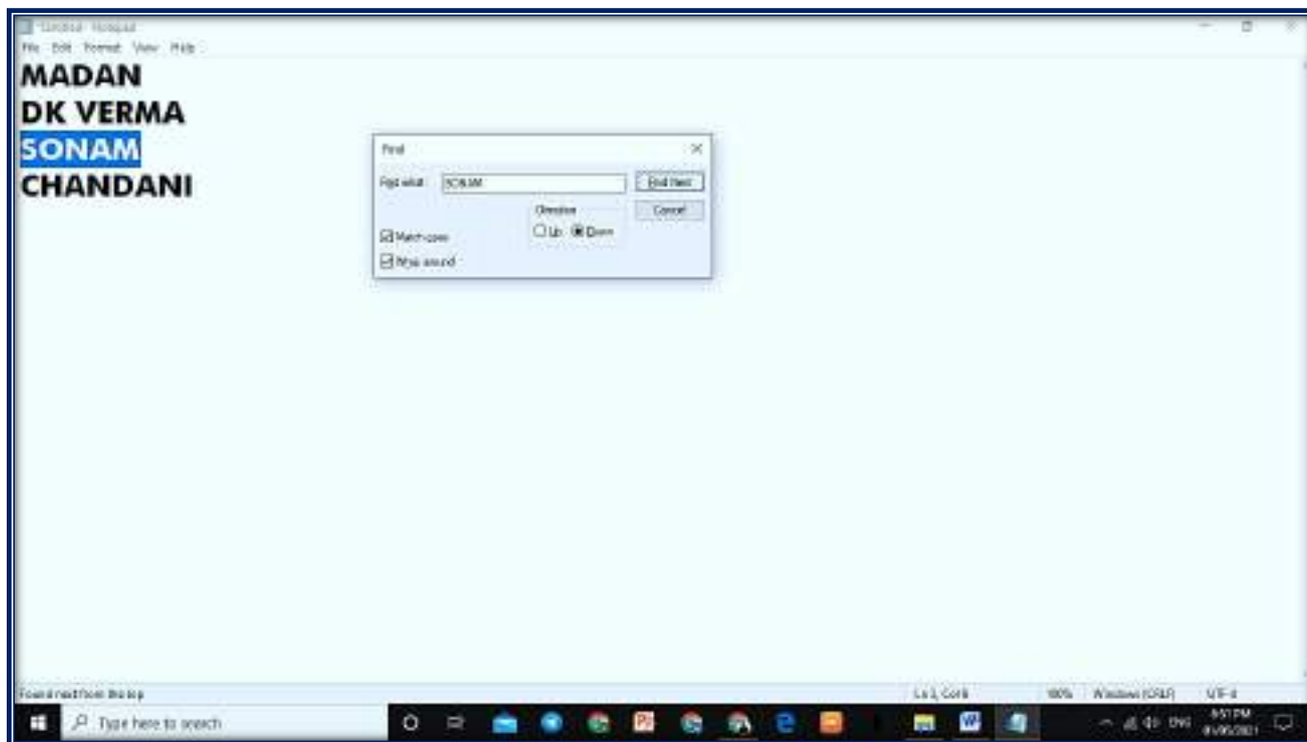


(f) Search with Bing: आप जिस text को select करेंगे और उसके बाद search with Bing ऑप्शन पर क्लिक करेंगे तो Bing उसके बारे में बताएगा |



आप देख सकते हैं, जब मैंने AIO COMPUTER ZONE लिखा और उसे Search with Bing किया तो हमारे सामने Bing के द्वारा कुछ results दिखाया जा रहा है |

(g) **Find:** इसकी मदद से आप किसी भी particular word को find कर सकते हैं | (With its help, you can find any particular word.)



(h) **Find Next:** अगर आपके डॉक्यूमेंट में एक जैसे बहुत सारे नाम लिखें होते हैं और तब आप किसी भी name को find करते हैं तो ऐसे में find next का प्रयोग करते हैं ताकि हम अगले name को भी find कर सकें | (If your document contains many similar names and then you find any name, then we use find next so that we can also find the next name.)

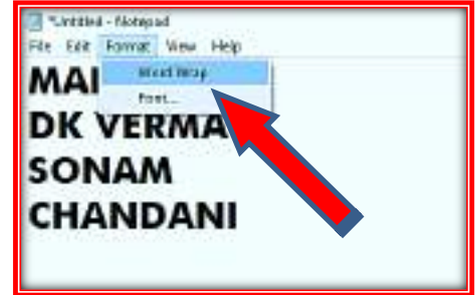
(i) **Find Previous:** ये ऑप्शन find next के उल्टा काम करता है

☞ This option works opposite to find next

(j) **Replace:** इसकी मदद से हम किसी भी particular word के स्थान पर कोई और वर्ड replace करवा सकते हैं अर्थात अगर हमने notepad में बहुत सारे नाम को लिखा है और हम किसी भी particular name को बदलना चाहते हैं तो ऐसी स्थिति में हम replace ऑप्शन का इस्तेमाल करेंगे |

☞ With this help, we can replace any other word in place of any particular word, that is, if we have written many names in notepad and we want to change any particular name, then in such a situation we will use the replace option.

(k) **Go To:** ये आपको किसी भी line में direct jump करने में मदद करेगा | ध्यान रहे ये ऑप्शन शुरुआत में hide रहता है, इसे highlight करने के लिए आपको format menu में जाकर word wrap को off करना होगा |



आप जिस line में jump करना चाहते हैं वो number दें

(l) **Select all:** इसकी मदद से आप पूरे डॉक्यूमेंट को सेलेक्ट कर सकते हैं

(m) **Time/Date:** इसकी मदद से आप current date & time को insert कर सकते हैं

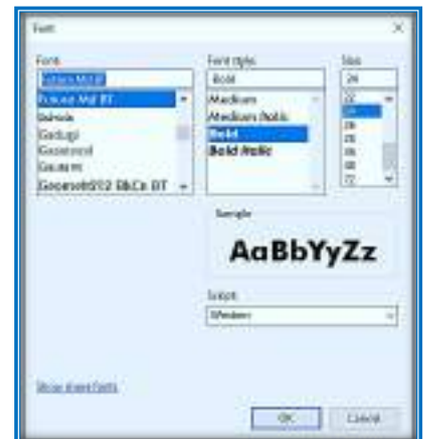
FORMAT MENU

(1) **Word Wrap:** अगर आप इसे on रखेंगे तो, जो भी text आपके द्वारा लिखा जाएगा वो सारे text आपके पुरे windows में दिखाई देगी और अगर आप word wrap off रखेंगे तो आपके द्वारा जो text लिखा जायेगा वो horizontally आगे की ओर बढ़ता जायेगा अर्थात वो एक ही line में आगे की ओर बढ़ता जायेगा |

☞ If you keep it on, all the text that you will write will be visible in your entire windows and if you keep the word wrap off, then the text you write will move horizontally forward, that is, in the same line.

(2) **Font:** इसमें आपको Font, Font style और Font size दिए गए हैं जिसका प्रयोग आप अपने text में कर सकते हैं |

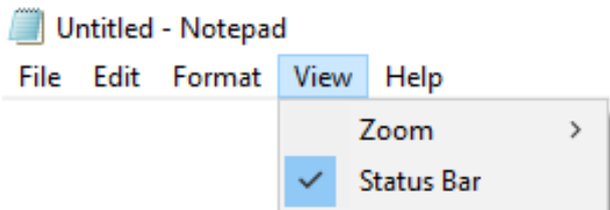
☞ In this, you have been given font, font style and font size which you can use in your text.



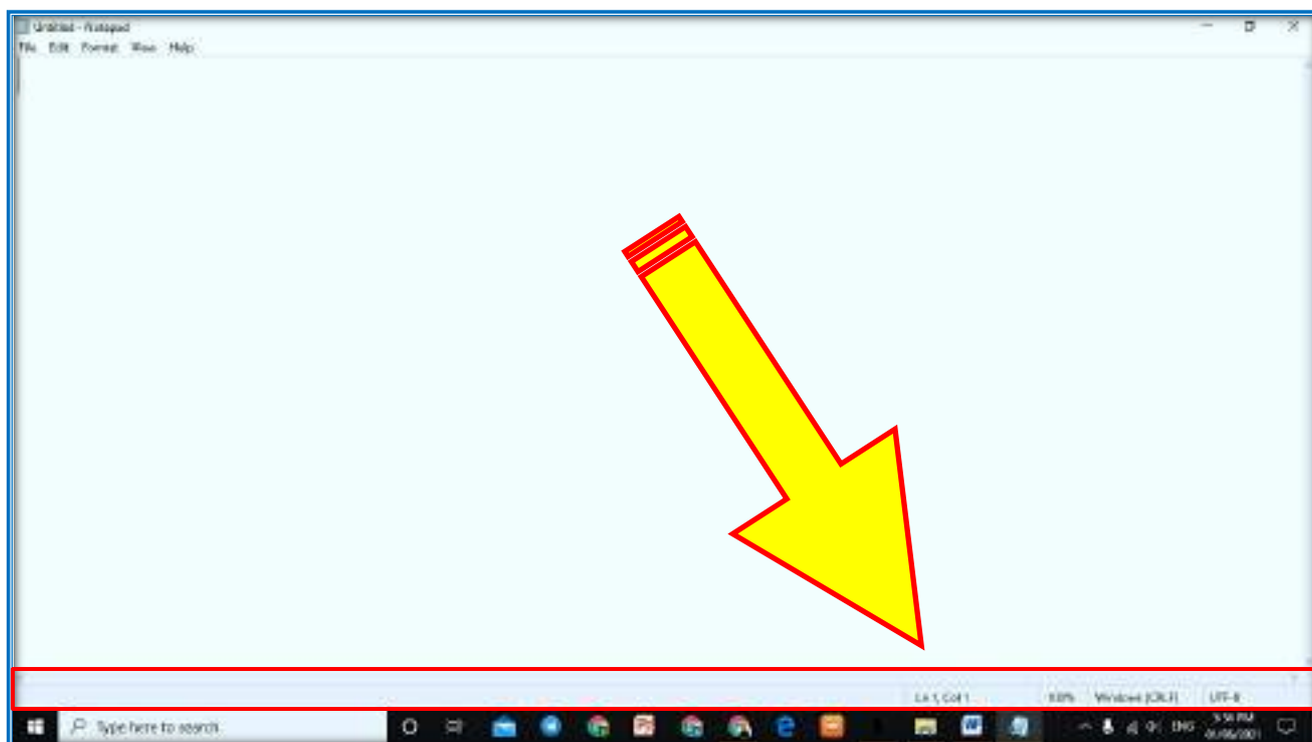
VIEW MENU

Zoom: इसकी मदद से आप अपने current page को Zoom in or Zoom out कर सकते हैं |

🔍 With this help, you can zoom out or zoom out your current page.

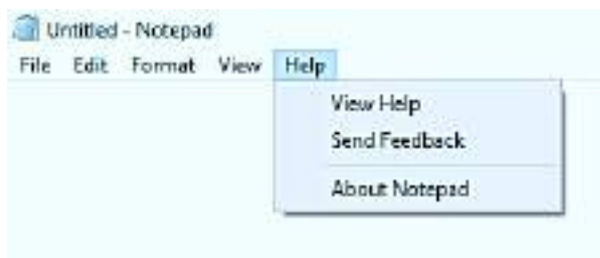


Status Bar: आप Status Bar को Hide आ Unhide कर सकते हैं | (You can unhide the status bar hide.)



HELP MENU

- (1) Help ले सकते हैं
- (2) आप अपना Feedback send कर सकते हैं
- (3) Notepad के बारे में जान सकते हैं



MCQ

Set-1

(1) कंप्यूटर का हिंदी नाम क्या होता है (What is the Hindi name of a computer?)

- (a) संगणक
- (b) कम्प्यूट
- (c) संगन
- (d) इनमें से कोई नहीं

(2) "COMPUTER" शब्द में "R" का क्या मतलब है? (What does "R" mean in the word "COMPUTER"?)

- (a) Research
- (b) Rename
- (c) Refress
- (d) Reply

(3) "Napier Bons" नामक एक कैलकुलेटर का आविष्कार कब हुआ था? (When was a calculator named "Napier Bones" invented?)

- (a) 1617
- (b) 1618
- (c) 1619
- (d) 1620

(4) "Napier Bons" नामक कैलकुलेटर का खोज सबसे पहले किसने किया था ? (Who was the first to find a calculator called "Napier Bones"?)

- (a) John Napier
- (b) Charles Babbage
- (c) John Won Neumann
- (d) None

(5) “Leibnitz “ नामक कैलकुलेटर का खोज कब हुआ था ? (When was the calculator named "Leibnitz" discovered?)

- (a) 1971
- (b) 1642
- (c) 1617
- (d) 1948

(6) “Leibnitz” नामक कैलकुलेटर का खोज किस देश में हुआ था ? (In which country was the calculator named "Leibnitz" discovered?)

- (a) ऑस्ट्रालिया
- (b) जर्मन
- (c) अमेरिका
- (d) ब्रिटिश

(7) सन 1822 में चार्ल्स बैबेज ने कौन-से इंजन का खोज किया था ? (Which engine was discovered by Charles Babbage in 1822?)

- (a) Abacus
- (b) Difference
- (c) Mark-1
- (d) None

(8) ENIAC =?

- (a) Engine Numerical Integrator & Computer
- (b) Electronic Numerical Integrator & Computer
- (c) Engine Numerical International & Computer
- (d) Electronic Numerical Integrator & Common

(9) "ENIAC" नामक कंप्यूटर कब आया था ? (When did the computer named "ENIAC" arrive?)

- (a) 1945
- (b) 1946
- (c) 1949
- (d) 1943

(10) EDSAC = ?

- (a) Electronic Delay Storage Automatic Circuit
- (b) Electronic Delay Storage Automatic Calculator
- (c) Electronic Delay Small Automatic Calculator
- (d) None

(11) "EDVAC" नामक कंप्यूटर कब विकसित किया गया था ? (When was the computer named "EDVAC" developed?)

- (a) 1949
- (b) 1951
- (c) 1950
- (d) 1952

(12) "EDVAC" नामक कंप्यूटर को किसने बनाया था ? (When was the computer named "EDVAC" developed?)

- (a) Charles Babbage
- (b) John Napier
- (c) John Von Neumann
- (d) Gottfried Leibnitz

(13) "UNIVAC" का संक्षेप नाम क्या होता है ? (What is the abbreviation for "UNIVAC"?)

- (a) Universal Automatic Calculator
- (b) Universal Automatic Calculation
- (c) Universal Automatic Computer
- (d) None

(14) विश्व का प्रथम स्वचालित कंप्यूटर का नाम बताये (Name the world's first automated computer)

- (a) ENIAC
- (b) EDSAC
- (c) MARK-1
- (d) None

(15) "EDSAC" नामक कंप्यूटर का खोज किसने किया था? (Who discovered the computer named "EDSAC"?)

- (a) चार्ल्स बैबेज ने
- (b) हावर्ड आइकन
- (c) मौरिस विकल्प
- (d) None

(16) सामान्य उद्देश्य के लिए प्रयोग किये जाने वाले प्रथम इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर का क्या नाम है?

What is the name of the first electronic computer used for general purpose?

- (a) EDVAC
- (b) EDSAC
- (c) ENIAC
- (d) UNIVAC

(17) "UNIVAC" नामक कंप्यूटर को कब विकसित किया गया था ? (When was the computer named "UNIVAC" developed?)

- (a) 1950
- (b) 1949
- (c) 1952
- (d) 1951

(18) पहले के जमाने में वर्गों के पहाड़े और अभाज्य संख्याएं जैसे गणना करने के लिए कौन-से कंप्यूटर का इस्तेमाल किया जाता था ? (Which computer was used to calculate squares and prime numbers in earlier times?)

- (a) EDVAC
- (b) ENIAC
- (c) MARK-1
- (d) EDVAC

(19) इनमें से कौन प्रथम पीढ़ी के कंप्यूटर का उदाहरण है? (Which of the following is an example of a first generation computer?)

- (a) EDVAC
- (b) EDSAC
- (c) ENIAC
- (d) इनमें से कोई नहीं

(20) प्रथम पीढ़ी लगभग कब से-कब तक चला था? (How long did the first generation last?)

- (a) 1956-1964
- (b) 1964-1971
- (c) 1971-1985
- (d) 1946-1956

ANSWER SHEET

1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 5-A, 6-B, 7-B, 8-B, 9-B, 10-B, 11-C, 12-C, 13-C, 14-C, 15-C, 16-D, 17-D,
18-D, 19-D, 20-D

Set-2

(1) किस पीढ़ी के कंप्यूटर साइज में बहुत ज्यादा बड़े होते थे ? (Which generation of computers was very large in size?)

- (a) प्रथम पीढ़ी
- (b) द्वितीय पीढ़ी
- (c) तृतीय पीढ़ी
- (d) चतुर्थ पीढ़ी

(2) सबसे फास्ट और सबसे अधिक क्षमता वाला कंप्यूटर होता है (The fastest and most capable computer is)

- (a) सुपर कंप्यूटर
- (b) माइक्रो कंप्यूटर
- (c) मिनी कंप्यूटर
- (d) None

(3) कीबोर्ड है-

- (a) आउटपुट डिवाइस
- (b) इनपुट डिवाइस
- (c) पॉवर सप्लाइ
- (d) None

(4) मॉनिटर है-

- (a) आउटपुट डिवाइस
- (b) इनपुट डिवाइस
- (c) दोनों
- (d) None

(5) F1 से F12 तक के बटन को क्या कहते हैं ? (What is the button F1 to F12 called?)

- (a) Function Keys
- (b) Arrow Keys
- (c) Numeric Keys
- (d) Alphanumeric Keys